



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 51-й  
№ 148 (16004)

Понедельник, 28 мая 1962 года

Цена 2 коп.

## КАДРЫ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Большим и заслуженным уважением пользуются в нашей стране работники науки. Вместе с рабочими и колхозниками, инженерами и техниками, со всем народом они активно участвуют в строительстве коммунистического общества, покоряя и преобразуя природу, завоевывая безбрежные космические просторы, создавая новые замечательные машины и материалы. Ныне в нашей стране трудятся свыше 400 тысяч научных работников, в том числе около 114 тысяч кандидатов и докторов наук.

«Сейчас, когда наша страна осуществляет грандиозные планы построения коммунизма», говорил товарищ Н. С. Хрущев на XXII съезде партии, — перед советской наукой встают новые, еще более величественные задачи. Надо вести научные исследования целеустремленнее, шире открывать доступ к науке молодым силам. Занять передовые позиции в мире по всем основным направлениям науки и техники — такова задача».

Осуществление этих задач предъявляет высокие требования к нашей системе подготовки научных работников. Кадры — главная движущая сила науки. Поэтому Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно заботятся о развитии науки, уделяют огромное внимание воспитанию ее кадров. Новым ярким проявлением такой отеческой заботы служит недавно принятое Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР постановление о мерах по дальнейшему улучшению подбора и подготовки научных кадров. В этом документе, имеющем исключительное большое значение для будущего нашей науки, намечены конкретные мероприятия, направленные на то, чтобы еще шире открыть двери в науку для свежих сил, для молодых талантов, ускорить темпы подготовки научных работников.

Чтобы своевременно и правильно определять потребности в научных кадрах, надо систему их подготовки строить на строгой плановой основе, так как ведется все народное хозяйство страны. К сожалению, такого единого плана у нас до сих пор не было. Каждое ведомство, отдельные научно-исследовательские институты и вузы готовили научных работников без достаточного учета перспектив и тенденций развития науки в целом.

Отныне разработка ежегодных и перспективных планов подготовки научных кадров становится прямой обязанностью планирующих органов, соответствующих министерств и ведомств, Академии наук СССР. Очень важно, чтобы такие планы составлялись со знанием подлинных потребностей бурно развивающейся науки и техники. А этого можно достичь, если органически увязывать их с планами научных исследований, с ведущими направлениями технического прогресса производства. Отсюда, что отдельные советы по научным проблемам при определении перспектив развития той или иной отрасли знания одновременно выдвигают предложения и по подготовке необходимых кадров. Планирующим органам стоит тщательно изучить эти предложения.

Упорядочение планирования подготовки научных кадров предполагает дальнейшее улучшение работы аспирантуры. Совершенствование ее немаловажно без повышения роли и ответственности научных руководителей аспирантов. Советы научно-исследовательских институтов и вузов теперь обязаны систематически слушать сообщения ученых об их работе по подготовке научных кадров, более тщательно рассматривать темы кандидатских диссертаций при их утверждении.

Известно, что результаты научных исследований должны своевременно публиковаться в печати, становиться достоянием широких кругов научно-технической общественности. Но именно в издании своих трудов аспиранты, научные работники испытывают особенно большие трудности. Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Академия наук и другие заинтересованные ведомства призваны обеспечить условия для своевременной публикации статей по диссертациям в научных и научно-технических журналах, в специальных тематических сборниках.

Достижения советской науки известны всему миру. Но они не должны заслонять от нас тот факт, что в некоторых научно-исследовательских учреждениях и вузах порой рождаются «научные труды», которые не представляют никакой ценности и могут лишь дискредитировать высокое звание советского ученого. Почувствительные примеры этому приведены в напечатанной недавно в «Правде» статье академика Г. Петрова «Дельцы от науки и их покровители». Нельзя не согласиться с выводом автора статьи о том, что присуждение за никчемные «труды» высоких научных званий говорит о беспринципности и безответственности отдельных ученых, которые давали им положительную оценку.

Порой на путь попустительства дельцам от науки становятся и отдельные советы вузов и научно-исследовательских институтов — органы, облеченные большими правами и полномочиями в подготовке научных кадров. В такой незавидной роли оказались, например, советы Научно-исследовательского института теории и истории педагогики Академии педагогических наук РСФСР, Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского и Грузинского сельскохозяйственного институтов. Они присуждали ученые степени за диссертации, которые содержали серьезные ошибки и не представляли сколько-нибудь существенного значения для теории и практики.

В науке нужны люди, обладающие необходимыми способностями и склонностями, готовые отдать все свои силы творческим исканиям. Чтобы улучшить отбор таких людей, введена новая категория начинающих научных работников — стажеры-исследователи, на должность которых будут зачисляться наиболее способные к творческой деятельности молодые специалисты. Партийным организациям, руководителям научно-исследовательских учреждений и вузов следует создать для них подлинно творческую обстановку.

Советской молодежи открыты широкие пути в науку. Новый приток молодых сил в научно-исследовательские институты и высшие учебные заведения поможет ускорить развитие науки и техники, повысить качество подготовки специалистов. Надо смелее выдвигать одаренных молодых ученых на руководящие научные должности, поручать им самостоятельно решать крупные научные проблемы.

Больше внимания следует уделять подготовке кадров высшей квалификации — докторов наук. В них особенно велика потребность в республиках Средней Азии, Казахстана, на Дальнем Востоке. Патристический долг ученых Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Новосибирска и других крупных научных центров — оказать помощь научным учреждениям и вузам в подготовке кадров, разрывании исследований.

Среди многих больших и сложных вопросов подготовки научных кадров важное место занимает проблема отбора наиболее способной молодежи в средней школе для обучения в вузах. По этому поводу в печати было высказано много ценных предложений. Хорошую инициативу проявило Сибирское отделение Академии наук СССР. Ученые этого отделения проводят Всесибирскую математическую олимпиаду, которая позволяет выявить наиболее способных учеников. Министерству высшего и среднего специального образования СССР, Министерству просвещения РСФСР и Академии наук СССР при разработке мер по улучшению отбора школьников для обучения их в вузах следовало бы внимательно отнестись к опыту сибирских ученых.

Для подготовки научных кадров нужно значительное время, большие усилия. Но творческие силы советского народа неисчерпаемы. Наша наука по ряду ведущих направлений уже завоевала передовые позиции в мире. И нет сомнения, что серьезные задачи, поставленные Коммунистической партией и Советским правительством по улучшению подбора и подготовки научных кадров, будут успешно решены.



УСПЕШНО ТРУДЯТСЯ передовые рабочие Люблинского литейно-механического завода. На снимке: группа ударников коммунистического труда механического цеха. Слева направо: Н. В. Григорьев — токарь, В. П. Степанов — конструктор, Н. С. Воробьев — шлифовщик, М. М. Бахарев — фрезеровщик, А. Д. Матусов — бригадир слесарей, Р. А. Радников — сверловщик. Фото А. Устинова.

## Встреча в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 27 мая. (ТАСС). Тепло и сердечно встретили сегодня ленинградцы главу государства и председателя правительства Республики Мали Модибо Кейта, прибывшего в Ленинград из Сочи.

Трудящиеся города-героя вышли на проспекты и улицы, празднично украсив в честь прибытия высокого гостя и его спутников. В аэропорту видного государственного деятеля Африки встречали член Президиума Верховного Совета СССР В. С. Толстиков и депутат Верховного Совета СССР Г. И. Попов, председатель исполкома Ленинградского городского Совета Н. И. Смирнов, председатель исполкома Ленинградского областного Совета Г. И. Козлов, командующий войсками Ленинградского военного округа генерал армии М. И. Казаков и другие.

Председатель исполкома Ленинградского городского Совета Н. И. Смирнов от имени жителей Ленинграда обратился с приветствием к посланцам Республики Мали.

Затем речь произнес Модибо Кейта. Делегация Республики Мали, сказал

он, очень рада возможности во время пребывания в Советском Союзе посетить Ленинград. Мы знали, что ваш город — родина Октябрьской революции — открыл путь к социализму.

С момента нашего прибытия в Советский Союз — будь то в Москве, в Ташкенте или в Сочи — и это, конечно, будет в Ленинграде — мы встречали самое гостеприимное понимание интересов народов Мали и народов Африки.

Дружественные чувства, которые проявляет советский народ ко всем миролюбивым народам мира, чувства солидарности с народами Африки создают такую обстановку, что все члены нашей делегации чувствуют себя здесь совсем как дома.

Вечером глава государства и председатель правительства Республики Мали Модибо Кейта с супругой и прибывшие с ним малийские гости в Академическом театре оперы и балета имени С. М. Кирова смотрели балет Ф. Яруллинга «Шурале».

## ПРАЗДНИК ПЕСНИ

Третий московский праздник песни торжественно открылся вчера возле памятника гениальному русскому композитору П. И. Чайковскому.

Звонкозвучным было выступление народного артиста СССР композитора Т. И. Хренникова. Он говорил о том, что любовь к песне — характерная черта нашего народа, что праздники песни стали традиционными во многих городах страны. Композитор отметил огромную популярность русской и советской музыки во всех странах мира.

Новыми стихами, написанными к этому дню, приветствовал собравшихся поэт Лев Ошанин. О большой тиге москвичей к песне говорил руководитель Московского хорового общества профессор К. Б. Птица.

Под звуки горня и барабана в центр выходили пионеры. Семиклассница Рад Котлова вручает дирижерскую палочку главному дирижеру праздника профессору А. В. Свешникову. Взмах руки — и над московскими улицами разливалось полнота торжественная мелодия «Песни о Ленине», исполняемая сводным хором.

Тепло встретили москвичи выступление Тартуского мужского студенческого хора, впервые принимающего участие в московском празднике песни. Его 90 участников — студентов университета и сельскохозяйственной

академии вдохновенно исполнили «Гимн Москве», песню «Заря».

От стес Московского консерватории волна праздника разлилась по всему городу. Сотни любителей песни собрались на площади Свердлова у здания Большого театра.

И так всюду: на площади Маяковского и площади Журавлева, на Ленинградском проспекте, у стен Центрального театра Советской Армии, в мистических парках и садах — до глубокого вечера звучали песни о партии, о мире и дружбе, о героической нашей молодежи, о первых покорителях космоса — советских космонавтах, о целинниках, старинных и современных, советские и зарубежные. Их исполнили заслуженные мастера и участники художественной самодеятельности, а передо и сами зрители.

Грандиозный праздник завершился большим концертом песни во Дворце спорта в Лужниках.

— Меня особенно радует, — говорит главный дирижер праздника профессор А. В. Свешников, — то, что праздник песни стал поистине всенародным.

Я думаю, что такие торжества выдвигают рождение новых хороших песен. Для композиторов и поэтов-песенников большая радость, когда их творчество находит такой широкий отклик у народа.

## РАСТЕТ ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

Инициатива передовых механизаторов находит широкую поддержку

Патристический призыв передовых механизаторов строительства, лесозаготовительных организаций и предприятий промышленности строительных материалов, опубликованный в «Правде», всюду находит горячий отклик. Все шире развешивается соревнование за лучшее использование техники.

Коллектив Сабуровского цементного завода им. П. А. Юдина обязался довести среднегодовой съем клинкера с каждой 150-метровой вращающейся печи до 214 тысяч тонн и выработать сверх годового плана не менее 12 тысяч тонн цемента. Решено в сентябре и ноябре этого года ввести в действие две новые технологические линии мощностью 900 тысяч тонн цемента в год.

Работники Николаевского цементного завода Львовского совнархоза обязались увеличить среднегодовой съем клинкера с

каждой 150-метровой вращающейся печи до 225—270 тысяч тонн и за счет лучшего использования мощностей выработать сверх годового плана не менее 60 тысяч тонн портланд-цемента. Себестоимость тонны цемента намечено снизить на 6 рублей 25 копеек.

Новые резервы изыскивали и пускают в ход белгородские цементники. За счет быстрого освоения и лучшего использования 170-метровых вращающихся печей решено увеличить часовую производительность каждой печи на семь тонн и снимать с агрегата не менее 45 тонн клинкера в час. Машинисты 170-метровых вращающихся печей М. В. Захарячев, Л. П. Новиков и Д. Р. Юркин обязались довести в 1962 году съем клинкера с одной печи до 335 тысяч тонн. Сверх годовой программы намечено выпустить не менее 35 тысяч тонн цемента.

В ответ на обращение новаторов, опубликованное в «Правде», коллектив треста «Тягилстрой» повышает уровень комплексной механизации основных строительных работ за счет рационального использования машин и модернизации их.

Созданы новые конструкции сменного оборудования к бульдозерам: рыхлитель и обратная лопата с принудительным напором, двухзубый грунтотом, рыхлительная машина ударного действия и ряд других приспособлений. Применение сменной лопаты на бульдозере позволило ускорить выгрузку сыпучих материалов.

Механизаторы треста решили продлить срок службы рабочих органов машин путем автоматической наплавки их ржающих кромок твердыми сплавами. Это повысит производительность механизмов на пять процентов и даст возможность дополнительно переработать 50 тысяч кубометров грунта и сыпучих материалов.

## СМЕННЫЕ ЗАДАНИЯ—ЗА ШЕСТЬ ЧАСОВ

КАЗАНЬ, 27. (Корр. «Правды»). Многоотрасльный коллектив компрессоростроителей Казани — инициатор многих патристических начинаний в республике. Недавно новаторы завода Михаил Рухлов и Борис Ильин положили начало организации сменных комплексных бригад. Они решили до минимума сократить межсменные потери времени при обработке трудоемких и громоздких деталей. До организации комплексных бригад токарь или фрезеровщик, приходя на работу, снимал со станка незавершенную деталь, которую обрабатывал его предшественник по смене, и ставил «свою», теряя на этом каждый раз по 35—40 минут рабочего времени. В комплексных бригадах межсменные потери времени исключены, так как рабочий продолжает обработку ранее установленной детали. Организация комплексных бригад позволила значительно сократить время на переналадку станка, установку и снятие деталей, обеспечила ритмичную работу цехов. За счет улучшения использования рабочего времени производительность труда в комплексных бригадах повысилась в среднем на 21 процент.

— Делать больше сегодня — это значит завтра иметь больше — эти крылатые слова Никиты Сергеевича Хрущева стали девизом коллектива компрессоростроителей Казани, которые начали соревнование за то, чтобы сменные задания выполнять за шесть часов.

## ВЕСТИ ИЗ РАЙОНОВ СТРАН

Вчера в Кабуле началась торжественная церемония празднования национального праздника Афганистана — вступления в 44-й год независимого существования. Афганские газеты вышли в праздничном оформлении. Они посвятили передовые и редакционные статьи этой знаменательной дате.

Пять миллионов граждан ГДР приняли участие в обсуждении документа «Историческая задача ГДР и будущее Германии», в котором намечены конкретные пути решения актуальных задач, стоящих перед немецкой нацией. На собраниях, проведенных на предприятиях, в домах культуры, молодежных клубах, в деревнях, было избрано 2300 делегатов на предстоящий Национальный конгресс.

Палата депутатов Венесуэлы большинством голосов отклонила представленный правительством проект декрета о запрещении деятельности Коммунистической партии Венесуэлы и партии «Революционное движение левых».

Почетный диплом об избрании иностранным членом Академии медицинских наук СССР вручен в Пекине президенту Академии медицинских наук КНР, профессору Хуан Цзя-си.

Третье пленарное заседание Национального конгресса народных сил ОАР 26 мая было посвящено выступлению президента Насера с ответами на поступления от членов конгресса вопросы об отдельных положениях, создавшегося

на территории Алжира 26 мая асассины убили 35 человек и ранили 31. В городе Алжире было отмечено 44 взрыва. Террористы в основном разрушали школьные здания, в которых будет проводиться голосование во время референдума по вопросу о самоопределении Алжира.

Трудящиеся столицы штата Марьян-Лин города Сан-Луис объявили забастовку протеста против убийства военной полицией нескольких крестьян штата. Между участниками забастовки и полицией произошло столкновение, в результате которого пострадали несколько человек. Для расследования похищения, создавшегося

в Дамаске университет состоялось торжественное заседание, посвященное открытию недели науки в Сирийской Арабской Республике. На заседании выступил с речью президент САР Кудси.

Перевоска в Таиланде американских войск послужила как бы сигналом для тайландского правительства, которое начало кампанию репрессий против населения. Вчера 200 агентов центрального бюро расследований и сотрудников провинциальной военной полиции провели в городе Питсанулке «широкую облаву» на лиц, подозреваемых в сочувствии к коммунистам.



Московский праздник песни. Выступление объединенного хора у Государственной консерватории имени П. И. Чайковского.

Фото М. Спиркиной



# БОЛЬШОЙ ХИМИИ— СОВЕРШЕННУЮ ТЕХНИКУ

Неотложные проблемы  
химического машиностроения

Термин «Большая химия» прочно вошел в нашу жизнь. «Большая химия» — это массовое производство синтетических материалов и других химических веществ, изделий для народного хозяйства и товаров широкого потребления. Для производства новых химических материалов нужны мощная промышленная база, оборудование, машины. Темпы внедрения новых веществ и материалов в народное хозяйство во многом зависят от машиностроения, от темпов разработки и создания новых машин для химической промышленности.

Еще на майском Пленуме ЦК КПСС (1958 год) товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Именно здесь, в химической промышленности, можно было бы автоматизировать технологические процессы в широких масштабах. Однако до настоящего времени степень автоматизации отдельных производств здесь также очень низка. Значительная часть рабочих предприятий химической промышленности занята ручным трудом на операциях, выполнение которых вполне может быть автоматизировано».

После майского Пленума в стране развернулась большая работа по созданию и производству химического оборудования. Помимо заводов химического машиностроения, к этому делу были привлечены десятки других предприятий. Создан ряд новых научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций. И все же темпы внедрения новой техники в химическое производство явно недостаточны. Как признал на мартовском Пленуме ЦК КПСС председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по химии В. С. Федоров, производство химического оборудования серьезно отстает от потребностей химической промышленности. Крайне медленно осваивается производство уникального и специального химического оборудования, приборов, запорной арматуры.

Из всех видов химической продукции в предстоящем двадцатилетии особенно быстро будет расти производство пластмасс. Если выпуск минеральных удобрений увеличится за это время в девять раз, искусственных волокон — в пятнадцать раз, то выпуск пластмасс и синтетических смол увеличится в шесть раз! Нам предстоит в короткое время наладить широкое производство таких новых видов пластмасс, как полихлорвинил, полиэтилен высокого и низкого давления, фторопласт, фенопласт, аминопласт и другие.

В какой же мере химическое машиностроение подготовлено к решению этой огромной задачи? Приходится признать, что химическое машиностроение и по выпуску продукции, и по оснащению заводов, и по культуре производства значительно отстает от ряда других отраслей машиностроения. Явно недостаточно производится различных реакторов, смесителей, теплообменников, очистителей, разделителей, компрессоров высоких давлений, установок для получения глубокого холода, автоматов для выдувания изделий и многих других машин. По своему техническому уровню большинство предприятий, производящих эти изделия, стоит на уровне тридцатых годов. До сих пор не налажено производство многих видов автоматических и поточных линий для изготовления пластмассовых изделий, мощных гидравлических и роторных автоматов, роторных линий и другого оборудования.

Особенно отстали мы в производстве пластмассовых изделий методом экструзии (выдавливания). На экструзионных машинах можно получать самые разнообразные виды изделий: трубы, шланги, пленки, ленты, листы, а также плитку, поручни для перил, «прокаты» любых профилей. Экструзионные машины входят в состав агрегатов для получения синтетического волокна, например капрона. За последние четыре года различными организациями было выпущено пять или шесть опытных экструзионных агрегатов для производства труб и пленки, но эти машины до сих пор даже не прошли эксплуатационной проверки.

Выступая на Всесоюзном совещании железнодорожников, Н. С. Хрущев с возмущением говорил о многолетней волокиты с разработкой машины для изготовления катушек методом литья из бумажной массы. Надо сказать, что немало примеров подобной волокиты можно привести и из практики химического производства. Известен, например, высокоэффективный метод получения полиэтилена из образующихся при крекинге газов. Но метод известен, а отечественных машин для его практического использования нет. Из-за отсутствия машин мы фактически теряем ежегодно сотни тысяч тонн полиэтилена, применяющегося почти во всех отраслях хозяйства.

В создавшемся положении повинны прежде всего Госкомитет по химии и Госкомитет по автоматизации и машиностроению. В обоих комитетах до сих пор ведутся

споры о типаже машин для химического машиностроения, а по десяткам уже готовых проектов таких машин даже не построены опытные образцы, хотя некоторые из этих машин, безусловно, заслуживают внимания.

Для того, чтобы выправить дело, повысить уровень химического машиностроения, нужно принять безотлагательные меры. Какие именно? Думается, что в первую очередь следует максимально использовать наличные ресурсы химического машиностроения. Необходимо реконструировать, оснастить современным оборудованием такие заводы, как киевский «Вольшевик», костромской имени Красина, Уральский, Кузнецкий и Тамбовский заводы химического машиностроения. Нужно на первых порах добиться хотя бы такого положения, чтобы эти заводы полностью обеспечивали химию тем оборудованием, производством которого уже освоено.

Большую роль в оснащении заводов химического машиностроения и самих химических предприятий новой техникой призваны сыграть станкостроительные заводы, такие, как московские «Красный пролетарий» и имени С. Орджоникидзе, ленинградский имени Свердлова и киевский имени Горького. Нужно отметить, что станки для механической обработки пластмасс, при общих конструктивных принципах, все же существенно отличаются от металлорежущих станков. Большей частью это должны быть агрегатные высокоскоростные станки с соответствующей оснасткой. Между тем у нас не только нет таких станков, но даже не разработаны их конструкции. А ведь уже сейчас нашей промышленности нужны тысячи станков разной конструкции для обработки пластмасс.

Создать современные высококачественные машины для химии можно лишь при активном содействии со стороны предприятий смежных отраслей промышленности. Химикам нужна высококачественная гидроаппаратура на давление свыше трехсот атмосфер, гидромоторы, приборы для автоматического регулирования температуры, весоизмерительные автоматы и другие изделия. Все эти важнейшие элементы химической аппаратуры выпускаются сейчас в весьма ограниченном типаже и часто неадекватного качества.

Особенно велика нужда химических предприятий в различном электрооборудовании. Электротехнической промышленности нужно освоить производство ряда видов электродвигателей, выпрямителей тока и других изделий. Это электрооборудование необходимо для создания компактных экструзионных машин и агрегатов к ним. Применение отличных по качеству электроизделий современных типов позволит снизить металлоемкость экструзионных машин и комплектующего оборудования, уменьшить расход дефицитной меди.

Одновременно с устранением этих недостатков нужно идти дальше. Прежде всего нужно коренным образом улучшить постановку конструкторских работ в химии.

В результате неправильной технической политики бывшего Министерства химической промышленности СССР наметился непомерно большой разрыв между

научным и техническим обеспечением этой отрасли. В самом деле: проблемами химической науки занималось более сорока научно-исследовательских институтов и их филиалов, которые разрабатывали новые вещества и технологию их изготовления. Промышленные же установки и машины для производства этих веществ проектировало единственное специализированное конструкторское бюро в Москве и две небольшие конструкторские группы в «Резинопроекте» и «Химпарпроекте». Конструкторские группы на заводах перегружены текущей работой и занимаются в основном текущим обслуживанием производства, к стати говоря, часто весьма некачественно.

Правда, в настоящее время положение несколько изменилось, хотя и нельзя сказать, что в достаточной степени. Появились конструкторские бюро в Ленинграде, Москве, Киеве, Краснодаре, Орджоникидзе и других городах. Однако в деятельности этих организаций еще много параллелизма и несогласованности. Машины одинакового назначения и одного размера нередко проектируются одновременно в нескольких бюро. В типаже и размерности проектируемых машин образовался настоящий хаос. Обмен информацией между конструкторскими бюро поставлен плохо.

Очевидно, химическое машиностроение нуждается в создании крупного отраслевого конструкторско-технологического центра, наделенного руководящими функциями. Имеется же такой центр, скажем, у станкостроителей — Экспериментальный научно-исследовательский институт ме-

таллорежущих станков (ЭНИМС). Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт химического машиностроения мыслится нами, как крупная организация с лабораториями по всем отраслям химического машиностроения и опытным заводом (подобно заводу «Станкоконструкция» при ЭНИМСе). В задачи этого института должны входить координация конструкторских работ в области химического машиностроения, создание головных образцов нового оборудования с полной разработкой технической документации, определение потребностей народного хозяйства в отдельных видах оборудования, унификация, нормализация и стандартизация элементов химических машин и так далее.

Создание такого центра помогло бы решить главную задачу химического машиностроения — навести в этой отрасли организационный порядок. Отсутствие такого порядка — это сейчас главное, что мешает делу, тормозит развитие химического машиностроения, а вместе с ним и всей химии. Только при наличии организующего начала можно быстро провести специализацию предприятий, широко внедрить нормализованные и стандартные узлы и материалы.

Таковы важные и неотложные проблемы химического машиностроения. Мощности нашей химической промышленности расширяются сейчас в значительной мере за счет импортного, к стати сказать, чрезвычайно дорогого оборудования. Между тем мы имеем полную возможность наладить производство отличных отечественных машин для химии, поставить химическое машиностроение на должный уровень. Нужно браться за эту работу и притом незамедлительно.

Г. ГРУЗОВ.

Главный конструктор Центрального проектно-конструкторского бюро химического машиностроения.  
г. Ленинград.

Сегодня — День пограничника

## ЧАСОВЫЕ СОВЕТСКИХ РУБЕЖЕЙ



Пограничники в дозоре.

Фото А. Канашенко.

На десятки тысяч километров, по суше и морям пролегла государственная граница Советского Союза. И на всем ее протяжении днем и ночью, в палачийской зной, суровое ненастье и ледяную стужу неуспешно несут свою славную боевую службу советские пограничники. Сорок четыре года тому назад, 28 мая 1918 года, В. И. Ленин подписал декрет Совета Народных Комиссаров об учреждении пограничной охраны. Этот день теперь ежегодно отмечается советским народом как День пограничника. Советские люди с глубоким уважением и любовью воздают должное доблестным часовым наших рубежей — солдатам, сержантам и офицерам пограничных войск.

Велики заслуги советских пограничников перед Родиной. Вместе с частями Советской Армии они первыми грудью встретили удар гитлеровских полчищ, аспили немало ярких страниц в героическую летопись Великой Отечественной войны. И в послевоенные годы личный состав пограничных войск с честью выполняет свой долг, бдительно охраняя священные рубежи нашей Отчизны от просящих врагов мира и их разведок.

Каждый день на пограничных заставах СССР звучит команда: — Приказываю вам выступить на охрану государственной границы Союза Советских Социалистических Республик. И воин-пограничник, сменяя своих товарищей, занимает боевые посты. Во-

оруженные первоклассной современной техникой, они зорко следят за непрерывностью советской границы, пресекают всякие попытки империалистических разведок нарушить ее.

Бдительно несут службу пограничники настойчиво совершенствуют свое боевое мастерство. Многие подразделения, заставы, сторожевые корабли заволевали право называться отличными. Многие воины носят на своей груди медаль «За отличие в охране государственной границы СССР». Вдохновленные историческими решениями XXII съезда КПСС, новой Программой партии, солдаты, сержанты и офицеры пограничных войск с удвоенной энергией добиваются новых успехов в службе и учебе.

Неразрывные узы дружбы связывают пограничников с местным населением, особенно с молодежью. Юноши и девушки пограничных колхозов, совхозов, предприятий и учреждений активно участвуют в добровольных народных дружинах, помогая охранять границу. Этому благородному патристическому делу способствуют и юные друзья пограничников — пионеры и школьники.

В День пограничника советские люди от всего сердца желают славным часовым наших рубежей всегда и во всем быть на высоте своих ответственных задач, постоянно сохранять неослабную бдительность и высокую боевую готовность, достойно выполнять свой священный воинский долг.

## РАВКОВСКИЙ ПОСТ, ПРАВДА сообщает

Мы обращаемся к коллективу  
харьковского завода «Серп и молот»

Коллектив завода «Ростсельмаш», не останавливаясь конвейером, перешел на выпуск новой, более совершенной и производительной машины — комбайна «СК-4».

Нашему успеху очень помогли коллективы многих заводов-поставщиков, металлургов, работников подшипниковой и резинотехнической промышленности. Хорошо работали и харьковский завод «Серп и молот» и харьковский завод «Серп и молот» — за четыре первых месяца нынешнего года завод «Серп и молот» отгрузил на север плана 458 моторов. На столько же больше труженики сельского хозяйства получили и комбайнов.

А вот в мае дело с двигателями резко ухудшилось. За 25 дней завод «Серп и молот» не отгрузил нам и двух третей моторов, предусмотренных месяч-

Равковский пост «Правды» на заводе «Ростсельмаш»: П. КОЛЕСНИКОВ — строительщик, ударник коммунистического труда, депутат Верховного Совета Союза ССР; П. САПОВ — председатель комиссии партийного контроля при парткоме завода, инженер; А. КРАСНОСЛОБОДСКИЙ — электрик деревообрабатывающего цеха; Н. РЕПЕТА — мастер конвейера сборки моторов, руководитель бригады коммунистического труда цеха сборки комбайнов; И. АРИСТОВИЧ — мастер цеха ковки чугуна.

## В ЗАЩИТУ ЦЕЛИННОЙ ОВЦЫ

Мы приехали в совхоз «Самарский» в самый разгар весны.

На сотни километров целинная земля еще лежала черными квадратами, посеянные агрегаты бороздили поля, а здесь, в «Самарском», уже тнулись к солнцу всходы. Пшеница была хороша — густая, здоровая. А бобы, горох, свекла, кукуруза! Мы любовались этой зеленой благодатью, а директор совхоза Иван Григорьевич Лихобаба, шуря, смотрел из-под ладони в степь. Там на горизонте, словно разбросанный горстями горох, виднелись овечьи отары.

— Сев что! Вот хлопоты: стрижку начинаем, овцеводческий городок строим. А тут инкубаторы утят выдают тысячами — только успевай принимать!

С первой борозды у Лихобабы был конек — семеноводство и агротехника. Оседлав его, он уверенно решает проблему зерна. А когда перед коллективом совхоза во всей широте раскрылись перспективы второй, мясной целины, Лихобаба и здесь нашел своего коня. Он призвал на отрасль скороспелого животноводства. На удивление многим, Иван Григорьевич стал задымленным овцеводом. Пашни в совхозе 30 тысяч гектаров с лишком. Но есть еще и луга. Туда и направлялись отары. Сейчас в них 21 тысяча тонкорунных и полутонкорунных овец.

Памятные мартовские дни прошлого года стали новой вехой в истории целины.

Тогда на зональном совещании в Целиноград Н. С. Хрущев сказал, что целина, давшая народу миллиарды пудов хлеба, должна теперь давать миллионы тонн мяса. На совещании были приведены расчеты и указаны рубежи — производить 75 центнеров мяса на сто гектаров пашни и 16 — на сто гектаров остальных угодий. Животноводы края определили, что они достигнут этого в 1970 году, а самарцы — на пять лет раньше.

Дело это реальное. Совхоз уже производит мяса на сто гектаров сельскохозяйственных угодий вдвое больше, чем в среднем по краю. В прошлом году самарские животноводы перевыполнили план по мясу, молоку, яйцам. Причем себестоимость продукции оказалась ниже плановой. Треть доходов в бюджет совхоза вложили животноводы, овцеводство принесло 85 тысяч рублей чистой прибыли. Вроде неплохо. А Лихобаба недоволен: — Это еще не овцеводство. При наших то пастбищах, зерне да кукурузе овцы на целине раздолье.

Не случайно расчетливый Лихобаба так ухватился за овцеводство. Нащупал он золотую жилу и смело пошел наперекор тем, кто свысока поглядывал на овцу как на пережиток. Чего греха таить, ходит

еще в крае «теория», что овца в зерновом хозяйстве не место и плуг вытеснит ее.

Нам довелось беседовать с людьми, ко- со поглядывающими на овцу. Совхоз «Свободный» сливает многотоннажные хозяйства. Руководит им опытный организатор. А. П. Обухко. Коллектив совхоза взялся на четыре года опередить другие хозяйства края в освоении мясной целины.

— За счет свиней и птицы, — подчеркивает Обухко.

— А овцы?

— Обойдемся без них. Где свиньи и птица — овца делать нечего.

И не водит Обухко ни одной овечки. Да он ни только сбрасывает со счетов овцу при решении мясной проблемы? 60 совхозов края не имеют овец, а в десятках других хозяйств обзавелись карликовыми фермами. В совхозе имени Калинина Курганского района на 50 тысяч гектаров пастбищ завели... 80 овец. И еще досадуют — какой, мол, прок от них, одни убытки.

Мы несколько не преувеличиваем, когда говорим о явной недооценке овцеводства в Целинном крае. Вот цифры. В 1953 году, накануне освоения новых земель, в целинных областях Казахстана насчитывалось 3 миллиона 207 тысяч овец. К 1959 году их стало на один миллион больше. Незначительный, но рост. В последующие три года в крае окрепла кормовая база, на фермах вошли в рацион кукуруза и другие корма. Но поголовье овец три года подряд не только не росло, но даже сократилось на 70 тысяч. Сколько баранки недодали край, не говоря уже о том, что здесь не выполняли задания по заготовкам шерсти!

Люди, болеющие за овцеводство, любящие это дело, припоминают выступление начальника краевого управления животноводства и заготовок сельскохозяйственных продуктов А. И. Козлова в защиту овцы на целине. Было это в 1959 году, и был тогда тов. Козлов директором Чистовского совхоза. С трибуны декабрьского Пленума ЦК КПСС он горячо ратовал за развитие тонкорунного и полутонкорунного овцеводства. Фактами, примерами убеждал, что у овцы на целине большое будущее.

Все верно. Так в хороших хозяйствах и должно быть. Неполно одно, почему с тех пор, как тов. Козлов стал сначала министром совхозов республики, а затем начальником краевого управления, он нацисто забыл о том, что овца такой замечательный спутник коровы на целине.

Работникам краевого управления, мягко говоря, многое неведомо из того, что делается сегодня в овцеводстве. Здесь не забыли тревогу, когда в прошлом году от каждого ста овцематов выростили лишь по 63 ягненок, а в таких совхозах, как «Уланский» и «Возвышенский»... — по 11-16 ягнят. Ныне в овцеводстве допущены еще большие отходы молодняка.

О состоянии овцеводства в управлении судят по сводкам да отчетам. А в них, как выясняется, столько расхождений с действительностью, столько всяческого очко-контристерства! С этим столкнулись работники государственной статистики, проверившие несколько хозяйств. В совхозе «Веденовский» в отчетах было приписано 193 ягненок и 177 овец. Обнаружились приписки в совхозе «Златопольский», а в «Тенизовском» почти тысячу ягнят записали баранчиками с дальним прицелом — от баранов приплода ждать нечего.

Очковитратели действуют довольно тонко. А что можно сказать о тех, кто ведет пропаганду передового опыта в овцеводстве? В крае выпущена брошюра, рассказывающая об опыте одного из чабанов совхоза «Шилинский», получившего в своей отаре от ста овцематов по 153 ягненок. На директора совхоза Ж. Еленова и зоотехника И. Атбасова свалились и почет, и премии. Но проверка выяснила, что в «лучшей» отаре содержалось 450 овцематов, а числится... 380. Очковитрательства хватило и на «высокие» приплоды и на сытный бешбармак.

Словом, промахов, ошибок и явных злоупотреблений в овцеводстве Целинного края немало. Но есть здесь и свои трудности. В отличие от южных районов Казахстана с их мягким климатом целинное лето непродолжительно, а зимы суровы. Овцам нужны теплые помещения. Строить их мало, медленно. Строительные организации, и прежде всего «Главцелинстрой», пока еще не работают на овцеводство. Плохо в крае с обводнением пастбищ, механизацией ферм.

Все эти большие и малые проблемы целинного овцеводства нуждаются в неотложном решении. В краевом комитете партии еще в прошлом году произвели расчеты, разработали мероприятия, подготовили проект постановления. Однако и остается этот документ по сей день проектом. Его собирались рассмотреть в феврале, затем в марте нынешнего года, но из ЦК Компартии Казахстана предложили повер-

менить до выработки общереспубликанских мероприятий по овцеводству. И вот

в крайкоме ждут, а жизнь идет, и в развитии овцеводства упускаются многие возможности.

В глубине Барнаульских степей ведет свою отару Абдулли Самайбаев. Он знает тут все чабанские тропы. После мартовского совещания передовиков сельского хозяйства за Самайбаевым прочно закрепилось звание профессора животноводства. Так отозвался о нем Никита Сергеевич Хрущев. Абдулли пять лет был гуртопаром и по откорму крупного рогатого скота оставил позади американских фермеров. Кажется, вести бы ему это дело, освоенное, налаженное. Но вот мы встретили его с отарой.

В совхозе «Чулак сандыкский» хорошее мясное стадо, а с овцеводством не ладилось, и коммунист Самайбаев оставил прежнее «кафедр» своему ученику, чтобы попробовать силы в новом деле. Уходит в прошлое чабан, у которого единственным орудием была камка. И меньше всего сожалел об этом Абдулли, видя, как трактор перепахивает овечьи тропы. Не в пример иным руководителям он зорко подметил начало больших перемен в овцеводстве, которое опирается ныне на пашню и мотор. Самайбаев первым в совхозе решил создать механизированную чабанскую бригаду. На ферме у него — электричество. Он сам сконструировал механизм для очистки кошары. Получая трактор и другие машины, бригада берет с готовностью сено и силос, приводит в порядок помещение.

Как и другим новаторам, людям ищущим, Абдулли присуща хорошая черта — любознательность. Ему известно все, что делается в овцеводстве, — хорошее и плохое. Человек прямой и острый на слова, Абдулли с иронией говорит о тех, кто спит от места овцы на целине:

— Тары-бары овцы ни к чему, ей давай кошару, кукурузный силос, хорошие выпасы. Все будет, как надо.

Слушаешь таких энтузиастов, как И. Г. Лихобаба или Абдулли Самайбаев, — их в крае много, — и понимаешь, что целина, пожалуй, один из самых благодатных районов в стране для создания крупного высокопродуктивного овцеводства. И было бы совсем не по-хозяйски недооценивать таких ее возможностей.

Ф. БРЕУС, Н. ЛАПТЕВ,  
(Корр. «Правды»).



Отары Тургенского овцевовхоза Алма-Атинской области на пастбище.

Фото Б. Тилекметова.







# СЛЕТ МОЛОДЫХ БОРЦОВ ЗА МИР

ТОКИО, 27 мая. [Спец. корр. «Правды»]. Орбита мира и дружбы протяженностью в три тысячи километров, которую за последние дни проложил Юрий Гагарин по городам и селам Японии, завершилась его возвращением с острова Хоккайдо в Токио. В столице страны сегодня проходил Всяпонский слет молодежи за мир и социальный прогресс. Представители 125 различных молодежных организаций Японии пригласили на свой форум советского космонавта. Многие из участников этого слета в ближайшем будущем поведут на Всемирный фестиваль молодежи в Хельсинки.

— Я тоже приглашен в Финляндию на фестиваль, — под бурные аплодисменты собравшихся заявил в своем выступлении Юрий Гагарин. — И буду очень рад встретиться там с японскими друзьями, с молодыми борцами за мир других стран.

С огромным вниманием японская молодежь выслушала рассказ советского космонавта о его полете на корабле-спутнике «Восток-1», о ра-

боте XIV съезда Ленинского комсомола, о созидательном труде советской молодежи, которая с всем нашим народом строит коммунистическое общество. Участники Всяпонского слета молодежи преподнесли Юрию Гагарину памятные подарки, встретили и проводили его традиционной песней, посвященной советским космо-

навтам. Мощно звучал припев этой песни:

«Пусть расцветают цветы мира на зеленой богатой земле».

Встреча посланца советского народа с японской молодежью явилась еще одной волнующей демонстрацией крепнущей дружбы народов Японии и СССР.

Н. ДЕНИСОВ.

## УЧАТСЯ МИЛЛИОНЫ

ПЕКИН, 27 мая. (Корр. «Правды»). Имя машиниста Чжан Си-куня широко известно в Китае. По его почину лет двенадцать тому назад железнодорожники страны перешли на скоростное вождение локомотивов. Его пылкая, творческая натура не знала покоя, но не хватало одного — знаний. И машинист Чжан Си-кунь сел за парту. Позади годы упорной учебы, сначала в первой рабочей-крестьянской школе, а затем в Таншанском железнодорожном институте.

Теперь бывший машинист Чжан Си-кунь — крупный инженер-железнодорожник, руководитель технического бюро при железнодорожном управлении. Ему принадлежит ряд крупных изобретений.

В судьбе Чжан Си-куня нет ничего необычного. Народная власть открыла дорогу к знаниям всем, кто своим трудом множит богатство родины.

Миллионы рабочих после трудовых смен идут в вечер-

ние школы и вузы. На одном из крупнейших предприятий страны — Аньшаньского металлургического комбината — за последние годы окончили высшие и средние вечерние учебные заведения около 2 тысяч рабочих и служащих. В Шанхае для промышленных рабочих открыто 130 вечерних институтов, в которых занимаются 28 тысяч человек.

В промышленном центре Юго-Западной Китая — Чэнду каждый крупный завод имеет полный цикл вечернего образования — от начальной школы до вуза. Только в вечерние школы посещает 31 тысяча рабочих города.

Тяга к знаниям китайских рабочих так велика, что вечерние и заочные школы и вузы не могут вместить всех желающих. В Пекине, Шанхае, Тяньцзине, Гуанчжоу и Харбине начали работать школы и университеты по радио и телевидению.

## Протест правительства ГДР

БЕРЛИН, 26 мая. (ТАСС). Как передает агентство АНП, по поручению правительства ГДР министерство иностранных дел направило командующим оккупационными войсками западных держав в Западном Берлине письма одинакового содержания, в которых выражается самый решительный протест против

взрывов у пограничных сооружений ГДР, устроенных наемными элементами из Западного Берлина в период с 24 по 26 мая.

В письмах подчеркивается, что правительство ГДР приняло все меры, необходимые для защиты территориальной целостности Германской Демократической Республики,

## Единые действия, единое руководство

Заявление ЦК Компартии Аргентины

БУЭНОС-АЙРЕС, 27 мая. (ТАСС). Центральный Комитет Компартии Аргентины опубликовал заявление, в котором разоблачает пришедшее к власти в результате военного переворота правительство Гиндо как проамериканскую военно-гражданскую диктатуру.

Политический план нового правительства, говорится в заявлении, предусматривает роспуск всех партий и их перестройку под наблюдением правительства, чтобы гарантировать победу правительственных кандидатов, а также роспуск парламента, продолжение запрета деятельности коммунистической партии и движения перонистов и угрозу распространить это положение и на другие партии.

Центральный Комитет отмечает, что наступление реакционных сил было начато под прикрытием дымовой завесы антикоммунизма. Роспуск парламента и политический план правительства — это следствие недостаточного единства демократических партий

и профсоюзных, общественных и культурных организаций, которые должны выступить единым фронтом и приостановить наступление реакционных и проамериканских сил.

В заявлении подчеркивается, что вопрос в настоящее время стоит так: «Либо открытая военно-фашистская диктатура, либо единство и борьба для предотвращения ее упреждения и за создание действительно демократического и народного правительства». Необходимо координировать народные силы, указывается далее в заявлении, резко высказаться против диктаторских мероприятий и за демократические изменения в стране.

В заключение Центральный Комитет Коммунистической партии Аргентины призывает создать комитеты единых действий на территории всей страны и единое руководство, которое повело бы борьбу за создание в стране народного правительства.



ВЧЕРА В МОСКВЕ было горою по-летнему жарко воскресные. Миллионы москвичей провели свой досуг за городом, в тенистых парках, на пляжах, совершили увлекательные прогулки на теплоходах по каналу имени Москвы. Столичные жители открыли свой сезон на просторах Клязьминского водохранилища. На снимках: 1. Вчера на Клязьме. 2. На одном из пляжей на Москве-реке.

Фото В. Дружинина и С. Коршунова.

## Обращение Компартии Японии

ПЕКИН, 27 мая. (ТАСС). Коммунистическая партия Японии опубликовала вчера «Обращение к японскому народу», в котором разъяснила свой курс в предвыборной кампании, начавшейся в Японии в связи с предстоящими 1 июля этого года выборами в верхнюю палату японского парламента.

Как передает агентство Синхуа, коммунистическая партия заявила в этом обращении, что она будет требовать вывода американских войск из Японии, ликвидации американского военного базирования на японской территории, аннулирования японо-американского «договора безопасности», провозглашения японским правительством политики нейтралитета.

В целях безопасности страны и мира на Дальнем Востоке коммунистическая партия выступает за отказ Японии от заключения военного союза с каким бы то ни было государством, за немедленное прекращение помощи американских войск в Индонезии с островов Окинава и из Японии, открытое заявление правительства о поддержке национально-освободительного движения народов Азии, Африки и Латинской Америки, отказ от политики вражды в отношении КНР и Советского Союза.

## Болгарские парламентарии в Москве

Вчера проездом из Софии в Москву прибыли направляющиеся в Хельсинки парламентская делегация Болгарии на главе с заместителем председателя Президиума Народного собрания Н. Георгиевым.

На аэродроме делегацию встречали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Павлин, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Горгадзе, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР и Министерства иностранных дел СССР.

Делегацию также встречали советники посольства Народной Республики Болгарии в Москве М. К. Момчев.

## Солнечным воскресным днем

Сообщают корреспонденты «Правды» и ТАСС 200 вымпелов

ЛЕНИНГРАД. Традиционный выстрел из пушки на Петровской косе возвестил: жители Ленинграда открыли навигацию. Это 103-я навигация Центрального яхтклуба. На празднике спортсменов пришли многочисленные зрители. Они увидели показательное плавание судов всех классов. В залив вчера вошло 200 судов.

Главным событием праздника стали гонки на приоткрытии сезона. В них приняло участие более 90 экипажей.

## В древнем Львове

ЛьВОВ. Молодостью дышит древний Львов. В парках и скверах звучат песни, льется музыка. На Армейском стадионе в выходной день состоялся праздник, посвященный великой дружбе народов. Праздник открыли козари. Затем на стадионе появились артисты, исполняющие роли Богдана Хмельницкого, Александра Пушкина, Адама Мицкевича, Тараса Шевченко, Ивана Франко — выразителей светлых дум и чаяний украинского народа.

Круг почта делают передовики производства местных фирм. Трудящиеся в прошлом кустарного города с гордостью показывают свою продукцию — новые автопогрузчики, автобусы, телевизоры.

## Аэротуристы

Сегодня уже далеко не каждого устраивает обычная экскурсия. Стрелити-мостки 6-го треста строительного управления № 29 решили воспользоваться вертолетом.

В десять часов утра с площадки Центральной вертолетной станции, что на Ленинградском проспекте, поднялись две машины. Камешники — члены бригады коммунистического труда А. Кузьменко, Ю. Данилова, Р. Чернова, Н. Корыстелова, Н. Бабокина, старший прораб С. Тарасов и их товарищи по работе с интересом смотрели вниз. Под вертолетом проплывали кварталы новых жи-

На празднике выступили воющие артисты театра, кино и эстрады — Б. Андреев, М. Ладынина, Н. Рыбников, З. Федорова, П. Глебов, Р. Бейбутов, М. Бернес и другие.

## На берегах рек и озер

ЦЕЛИНОГРАД. Сотни рыболовов встретили воскресенье на берегах рек Ишима, Нуры и знаменитых Кургалинских озер. В самом городе воскресенье день раньше всех встретил детвора. На Целиноградской детской железной дороге наблюдалось оживленное движение поездов между станциями Победа и имени Абая.

## Народное гуляние

ИВАНОВО. Десятки тысяч трудящихся города приняли участие в мавзево-большом народном гулянии. В парке имени революции 1905 года и саду Большой Ивановской мануфактуры они встретились с участниками революционных мавзев в Иваново-Вознесенске, посетили выставки краеведческого и художественного музеев, отражающие события героического прошлого. «Дни революционных традиций» — так назвали ивановцы сегодняшнюю мавзево-закончили большим концертом Ярославского симфонического оркестра.

Первыми на ринг вышли бойцы первой категории до 51 килограмма — представитель Российской Федерации В. Быстров («Труда») и украинец М. Муха («Спартак»). Победил В. Быстров. Ему вручается золотая медаль, диплом первой степени и майка чемпиона 1962 года. Чемпионами страны нынешнего года в других весовых категориях стали москвич О. Григорьев (Спортивный клуб армии), его одноклубник В. Сафонов, спортсмен «Трудовых резервов» Б. Никитин (Москва), Л. Туминский (Спортивный клуб армии, Лавия), литовец Р. Тамулис («Жальгирис»), москвич Б. Лагути («Труда»), ленинградец В. Попенченко («Динамо»), литовец Д. Позняк (Спортивный клуб армии) и его одноклубник — москвич А. Абрамов.

На такой экскурсии хоть отбавляй, — говорит директор Московского клуба туристов К. Мухин. — Заявки принимаются уже на август месяц.

Восхищенные посетители выставки в «Правде» открыты в Центральном Доме литераторов. На выставке широко представлено творчество выдающихся мастеров политической карикатуры за 30 лет работы в «Правде». Собранные здесь экспонаты — своеобразная сатирическая летопись немирной, гражданской страстной борьбы талантливых художников против зловещих реакционных сил старого мира.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

## Выставка «Кукрыниксы в «Правде»

Художественная выставка «Кукрыниксы в «Правде» открыта в Центральном Доме литераторов. На выставке широко представлено творчество выдающихся мастеров политической карикатуры за 30 лет работы в «Правде». Собранные здесь экспонаты — своеобразная сатирическая летопись немирной, гражданской страстной борьбы талантливых художников против зловещих реакционных сил старого мира.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.



ВЧЕРА В МОСКВЕ было горою по-летнему жарко воскресные. Миллионы москвичей провели свой досуг за городом, в тенистых парках, на пляжах, совершили увлекательные прогулки на теплоходах по каналу имени Москвы. Столичные жители открыли свой сезон на просторах Клязьминского водохранилища. На снимках: 1. Вчера на Клязьме. 2. На одном из пляжей на Москве-реке.

Фото В. Дружинина и С. Коршунова.

## Солнечным воскресным днем

Сообщают корреспонденты «Правды» и ТАСС 200 вымпелов

ЛЕНИНГРАД. Традиционный выстрел из пушки на Петровской косе возвестил: жители Ленинграда открыли навигацию. Это 103-я навигация Центрального яхтклуба. На празднике спортсменов пришли многочисленные зрители. Они увидели показательное плавание судов всех классов. В залив вчера вошло 200 судов.

Главным событием праздника стали гонки на приоткрытии сезона. В них приняло участие более 90 экипажей.

## В древнем Львове

ЛьВОВ. Молодостью дышит древний Львов. В парках и скверах звучат песни, льется музыка. На Армейском стадионе в выходной день состоялся праздник, посвященный великой дружбе народов. Праздник открыли козари. Затем на стадионе появились артисты, исполняющие роли Богдана Хмельницкого, Александра Пушкина, Адама Мицкевича, Тараса Шевченко, Ивана Франко — выразителей светлых дум и чаяний украинского народа.

Круг почта делают передовики производства местных фирм. Трудящиеся в прошлом кустарного города с гордостью показывают свою продукцию — новые автопогрузчики, автобусы, телевизоры.

В десять часов утра с площадки Центральной вертолетной станции, что на Ленинградском проспекте, поднялись две машины. Камешники — члены бригады коммунистического труда А. Кузьменко, Ю. Данилова, Р. Чернова, Н. Корыстелова, Н. Бабокина, старший прораб С. Тарасов и их товарищи по работе с интересом смотрели вниз. Под вертолетом проплывали кварталы новых жи-

Восхищенные посетители выставки в «Правде» открыты в Центральном Доме литераторов. На выставке широко представлено творчество выдающихся мастеров политической карикатуры за 30 лет работы в «Правде». Собранные здесь экспонаты — своеобразная сатирическая летопись немирной, гражданской страстной борьбы талантливых художников против зловещих реакционных сил старого мира.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

Большой интерес представляют также дружеские шаржи на деятелей литературы и искусства, над которыми Кукрыниксы начали работать еще в тридцатых годах.

# ВЕЛИКИЙ СЫН АРМЯНСКОГО НАРОДА

1.600 лет со дня рождения Месропа Маштоца

народа и духовного сопротивления иноземным захватчикам является создание национальной письменности, развитие национальной культуры. Его долгие и упорные искания увенчались успехом.



Созданный им алфавит настолько полно отразил фонетические особенности армянского языка и был настолько совершенен, что на протяжении более чем пятнадцати столетий не претерпел почти никаких изменений. После изобретения алфавита Месроп Маштоц вместе со своими учениками развернул широкую деятельность по просвещению народа. Почти во всех областях Армении были открыты школы с обучением на родном языке.

Создание алфавита дало мощный толчок развитию армянской литературы и науки. Уже в V веке были созданы замечательные произведения армянских историков Агафангела Пастоса, Бюзанда, Корюна, Егисе, Мовсеса Хоренаци, Лазара Парбечи и других. В то же время появились первые философы

и философов, общественных и культурных организаций, которые должны выступить единым фронтом и приостановить наступление реакционных и проамериканских сил.

В V и VI веках с греческого были переведены сочинения классиков античной философии, науки и литературы, труды Аристотеля, Платона, Эвклида, Эзопа, Филона Александрийского и многих других.

Благодаря древнеармянским переводам сохранились и стали достоянием мировой культуры утраченные в оригиналах труды Зенона, Ямвлиха, Евсевия Кесарийского и других ученых.

Несмотря на самые неблагоприятные исторические условия, бесконечные нашествия иноземных захватчиков, разорявших страну и оскоблявших национальные чувства народа, культурная жизнь Армении никогда не замирала.

Более 130 лет назад восточная часть Армении присоединилась к России. Это был важнейший исторический акт, крупное прогрессивное явление, сыгравшее большую роль в дальнейшей судьбе армянского народа. С того дня армянский народ свою судьбу связал с русским народом. Вступление русских солдат 1 октября 1927 года в Ереван армянский народ встретил ликованием.

Подлинный расцвет армянской культуры наступил после победы Советской власти в Армении. Благодаря идеям Великого Октября в дружной семье равноправных социалистических наций армянский народ обрел свободу и получил наилучшие возможности для развития своих духовных сил.

## О. БАГДАСАРЯН. Секретарь ЦК КП Армении.

В Колонный зал Дома союзов, где вчера состоялся торжественный вечер памяти великого просветителя, создателя армянской письменности Месропа Маштоца, собралась трудящаяся столица, представители общественности, деятели искусства и культуры. Чтобы воздать должное заслугам замечательного сына армянского народа, сюда пришли писатели многих братских республик нашей страны. Доклад о жизни и деятельности Месропа Маштоца сделала Мария-Этта Шагинян.

На вечере выступили писатели Армении Н. Зарьян, С. Капутян, Украины — М. Бажан, Молдавии — А. Лупан, Азербайджана — М. Рагим, В. Звягинцева прочитала перевод стихотворения Вагаршака Норенца, посвященного М. Маштоцу.

В Колонный зал Дома союзов, где вчера состоялся торжественный вечер памяти великого просветителя, создателя армянской письменности Месропа Маштоца, собралась трудящаяся столица, представители общественности, деятели искусства и культуры. Чтобы воздать должное заслугам замечательного сына армянского народа, сюда пришли писатели многих братских республик нашей страны. Доклад о жизни и деятельности Месропа Маштоца сделала Мария-Этта Шагинян.

На вечере выступили писатели Армении Н. Зарьян, С. Капутян, Украины — М. Бажан, Молдавии — А. Лупан, Азербайджана — М. Рагим, В. Звягинцева прочитала перевод стихотворения Вагаршака Норенца, посвященного М. Маштоцу.

В Колонный зал Дома союзов, где вчера состоялся торжественный вечер памяти великого просветителя, создателя армянской письменности Месропа Маштоца, собралась трудящаяся столица, представители общественности, деятели искусства и культуры. Чтобы воздать должное заслугам замечательного сына армянского народа, сюда пришли писатели многих братских республик нашей страны. Доклад о жизни и деятельности Месропа Маштоца сделала Мария-Этта Шагинян.

На вечере выступили писатели Армении Н. Зарьян, С. Капутян, Украины — М. Бажан, Молдавии — А. Лупан, Азербайджана — М. Рагим, В. Звягинцева прочитала перевод стихотворения Вагаршака Норенца, посвященного М. Маштоцу.

В Колонный зал Дома союзов, где вчера состоялся торжественный вечер памяти великого просветителя, создателя армянской письменности Месропа Маштоца, собралась трудящаяся столица, представители общественности, деятели искусства и культуры. Чтобы воздать должное заслугам замечательного сына армянского народа, сюда пришли писатели многих братских республик нашей страны. Доклад о жизни и деятельности Месропа Маштоца сделала Мария-Этта Шагинян.

На вечере выступили писатели Армении Н. Зарьян, С. Капутян, Украины — М. Бажан, Молдавии — А. Лупан, Азербайджана — М. Рагим, В. Звягинцева прочитала перевод стихотворения Вагаршака Норенца, посвященного М. Маштоцу.

В Колонный зал Дома союзов, где вчера состоялся торжественный вечер памяти великого просветителя, создателя армянской письменности Месропа Маштоца, собралась трудящаяся столица, представители общественности, деятели искусства и культуры. Чтобы воздать должное заслугам замечательного сына армянского народа, сюда пришли писатели многих братских республик нашей страны. Доклад о жизни и деятельности Месропа Маштоца сделала Мария-Этта Шагинян.



УЧАСТНИКИ ВЕЛОГОНКИ на приз газеты «Московская правда» на дистанции.

## РАДИО

28 мая

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — Концерт из произведений советских композиторов. 11.10 — С. Прокофьев «Кантада «Александр Невский» (по станциям). 12.20 — Трансляция концерта из Вильнюса. 12.45 — Корреспонденция «Эта наша весна». 13.15 — Концерт по заявкам пограничников. 14.05 — «Отвечем на ваши вопросы». 15.30 — Русские частушки и шуточные песни (по станциям). 16.05 — Для детей. 16.30 — Радиодекальон «Дикая-птичка». 17.30 — Мелодии народов арабских стран (по станциям). 18.10 — Песни Н. Шенгеля (по станциям). 18.30 — Для школьников. Радиодекальон «Солнце погасить нельзя». 20.30 — Репортаж о международном футбольном состязании. 21.15 — «Почтальон М. П. Мусоргского». 23.00 — Концерт французского певца Ива Монтана.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 7.30 — Популярная музыка. 8.30 — Вальсы из оперетт. 10.05 — Камерный концерт. 11.00 — Популярная музыка советских композиторов. 12.25 — Песни советских авторов. 13.15 — Трансляция передач для детей на Ленинград. 14.25 — Русские песни. 15.45 — Симфоническая поэма Соллодухо «Герольд Огюстен». 16.40 — Н. С. Лесков «Левша». Радиодекальон. 18.10 — Передача для детей на немецком языке. 18.30 — Чайковский. Первый квартет. 20.15 — Песни чувашского композитора Ф. Лукина. 20.40 — Танцевальная музыка. 21.20 — Оперетта Оффенбаха «Яблоко раздора». 22.30 — Эстрадный концерт.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.20 — Для школьников. «Юный ленинец». Передача из Таллина. 18.00 — «Занимательная физкультура».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.20 — Для школьников. «Юный ленинец». Передача из Таллина. 18.00 — «Занимательная физкультура».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.20 — Для школьников. «Юный ленинец». Передача из Таллина. 18.00 — «Занимательная физкультура».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.20 — Для школьников. «Юный ленинец». Передача из Таллина. 18.00 — «Занимательная физкультура».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.20 — Для школьников. «Юный ленинец». Передача из Таллина. 18.00 — «Занимательная физкультура».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.20 — Для школьников. «Юный ленинец». Передача из Таллина. 18.00 — «Занимательная физкультура».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.20 — Для школьников. «Юный ленинец». Передача из Таллина. 18.00 — «Занимательная физкультура».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.20 — Для школьников. «Юный ленинец». Передача из Таллина. 18.00 — «Занимательная физкультура».

## СПОРТИВНЫЕ ВЕСТИ

Сильнейшие мастера ринга

КИЕВ, 27 мая. (Корр. «Правды»). Несколько дней здесь во Дворце спорта проходили соревнования на личное первенство страны по боксу. Более 100 спортсменов боролись за почетное звание чемпиона Советского Союза. Сегодня проводились заключительные бои, посетители которые пришли тысячи любителей этого увлекательного вида спорта.

Первыми на ринг вышли бойцы первой категории до 51 килограмма — представитель Российской Федерации В. Быстров («Труда») и укра